

[Afficher tous les 6 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Monture Cinématique Compacte E-Series, 9,0 mm de Dia. Optique



9.0mm Optic Dia., E-Series Compact Kinematic Mount



Stock #72-571 **NOUVEAU** 20+ In Stock

⊖ 1 ⊕ €48⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€48,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Tip-Tilt **Type:**

Circular **Type d'Optique:**

2 **Nombre d'Écrous d'Ajustement:**

23.5 x 23.5 **Plate Dimensions (mm):**

Propriétés physiques et mécaniques

8.00 **Ouverture Utile CA (mm):**

19.60 **Épaisseur (mm):**

No Z-Axis Translation **Course (mm):**

Construction:
Aluminum Plates, Stainless Steel Screws, and Brass Thread Bushings

±5.0 **Angle d'Inclinaison (°):**

±5.0 **Angle d'Inclinaison (°):**

0.25 **Pas de la vis d'ajustement :**

1.90 **Épaisseur min. des optiques compatibles:**

12.7 **Hauteur au centre (mm):**

Filetage & montage

9.00 **Taille des optiques compatibles (mm):**

M4 x 0.7 **Compatible Post:**

Conformité réglementaire

Conforme **RoHS 2015:**

Visionner **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Filetages d'ajustement précis M3 x 0,2
- Profil global <25 mm
- Verrouillables pour une meilleure stabilité

Nos Montures Cinématiques Compactes TECHSPEC® ont été conçues pour s'intégrer à des applications dans des espaces restreints, tout en conservant les performances d'une monture cinématique plus grande. Ces montures présentent des vis d'ajustement 100 % rétractable pour des applications OEM. Les Montures Cinématiques Compactes TECHSPEC® possèdent deux modèles de plaque avant permettant l'utilisation d'une vis de blocage ou la fixation adhésive de l'élément optique. Les inserts en acier inoxydable garantissent également la qualité et la stabilité des montures. Ces montures cinématiques, associées à nos Miroirs Laser TECHSPEC®, sont idéales pour une intégration fiable dans des applications d'usinage laser, cinématographiques et de sciences de la vie.